

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
29. April 2004 (29.04.2004)

PCT

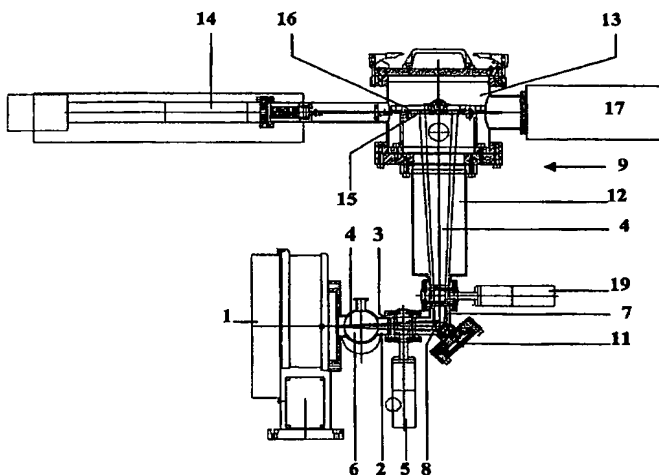
(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2004/036312 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: **G01J 1/42, G03F 7/20**
- (21) Internationales Aktenzeichen: **PCT/DE2003/003381**
- (22) Internationales Anmeldedatum:
8. Oktober 2003 (08.10.2003)
- (25) Einreichungssprache: **Deutsch**
- (26) Veröffentlichungssprache: **Deutsch**
- (30) Angaben zur Priorität:
102 47 626.8 11. Oktober 2002 (11.10.2002) DE
103 05 573.8 10. Februar 2003 (10.02.2003) DE
- (71) Anmelder (*für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US*): **INFINEON TECHNOLOGIES AG [DE/DE]; St.-Martin-Strasse 53, 81669 München (DE). AIXUV GMBH [DE/DE]; Steinbachstrasse 15, 52074 Aachen (DE).**
- (72) Erfinder; und
(75) Erfinder/Anmelder (*nur für US*): **DOMKE, Wolf-Dieter [DE/DE]; Am Fürstenberg 34, 91325 Adelsdorf (DE). JUSCHKIN, Larissa [DE/DE]; Roermonderstrasse 330, 52072 Aachen (DE). KRAGLER, Karl [DE/DE]; Falknersweg 20, 91058 Erlangen (DE). LEBERT, Rainer [BE/BE]; Platzegel 21, B-4721 Kelmis (BE). MEISEN, Manfred [DE/DE]; Jakobstrasse 20, 52064 Aachen (DE).**
- (74) Anwalt: **MÜLLER, Wolfram, H.; Maikowski & Ninne-mann, Postfach 15 09 20, 10671 Berlin (DE).**
- (81) Bestimmungsstaaten (*national*): **JP, US.**
- (84) Bestimmungsstaaten (*regional*): **europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).**
- Veröffentlicht:
— *mit internationalem Recherchenbericht*

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: IRRADIATION DEVICE FOR TESTING OBJECTS COATED WITH LIGHT-SENSITIVE PAINT

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR TESTBESTRAHLUNG VON MIT PHOTOEMPFINDLICHEN LACKEN BESCHICHTETEN OBJEKTN



(57) Abstract: The invention concerns an irradiation device for testing objects coated with light-sensitive paint, comprising a EUV radiation source, an optical system for filtering the radiation of the EUV radiation source, a chamber for receiving the object, as well as systems for intersecting the trajectory of the rays on the object. The invention also concerns a method for operating such a device. The invention aims at obtaining as quickly as possible an illumination at least partly simultaneous of several irradiation fields, with different doses, by using an inexpensive laboratory radiation source without resorting to complex optical systems. Therefor, the invention provides a device comprising a simplified and compact optical system, with closable diaphragm apertures located in front of the object to be irradiated and at least one control sensor placed on the trajectory of the rays and enabling the radiation dose to be measured.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2004/036312 A3



(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
Recherchenberichts: 4. November 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) **Zusammenfassung:** Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Testbestrahlung von mit photoempfindlichen Lacken beschichteten Objekten mit einer EUV-Strahlungsquelle, einem optischen System zur Filterung der Strahlung der EUV-Strahlungsquelle, einer Kammer zur Aufnahme des Objektes sowie Mitteln zum Unterbrechen des Strahlengangs auf das Objekt. Außerdem betrifft die Erfindung ein Betriebsverfahren für eine derartige Vorrichtung. Um unter Verwendung einer preiswerten Labor-Strahlungsquelle und ohne aufwändige optische Systeme eine zumindest teilweise gleichzeitige Belichtung mehrerer Bestrahlungsfelder mit unterschiedlicher Dosis in möglichst kurzer Zeit zu ermöglichen, wird eine Vorrichtung mit vereinfachtem und kompakten optischen System, verschließbaren Blendenöffnungen vor dem zu bestrahrenden Objekt sowie mindestens einem im Strahlengang angeordneten Monitor-Detektor für die Strahlungsdosismessung vorgeschlagen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/DE 03/03381

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
 IPC 7 G01J1/42 G03F7/20

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 G03F G01J

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 02/29870 A (MIKUCHI TAKASHI ; MIYASHITA KAZUYUKI (JP); NIPPON KOGAKU KK (JP)) 11 April 2002 (2002-04-11)	1-17
P, A	& US 2003/170552 A1 (MIKUCHI TAKASHI ET AL) 11 September 2003 (2003-09-11) paragraph '0009!; paragraph '0096!; figure 2	1-17
A	US 4 474 864 A (LYONS CHRISTOPHER F ET AL) 2 October 1984 (1984-10-02) column 2, line 55 - line 68 column 3, line 35 - column 4, line 28	1-17
P, A	US 2003/058429 A1 (SCHRIEVER GUIDO) 27 March 2003 (2003-03-27) paragraph '0045! - paragraph '0047!; figure 1	1-17
		-/-

 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents :

- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier document but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

Date of mailing of the international search report

29 July 2004

06/08/2004

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

van Toledo, W

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/DE 03/03381

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
P,A	DE 102 04 994 A (XTREME TECHNOLOGIES GMBH) 21 August 2003 (2003-08-21) paragraph '0009! - paragraph '0014!; figure 1 paragraph '0033! - paragraph '0035!; figures 2,4 -----	1-17

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No

PCT/DE 03/03381

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 0229870	A	11-04-2002	AU WO US	9235501 A 0229870 A1 2003170552 A1	15-04-2002 11-04-2002 11-09-2003	
US 2003170552	A1	11-09-2003	AU WO	9235501 A 0229870 A1	15-04-2002 11-04-2002	
US 4474864	A	02-10-1984	DE EP JP JP JP	3471404 D1 0134453 A2 1625520 C 2042214 B 60024548 A	23-06-1988 20-03-1985 18-11-1991 21-09-1990 07-02-1985	
US 2003058429	A1	27-03-2003	WO EP	03017005 A1 1417543 A1	27-02-2003 12-05-2004	
DE 10204994	A	21-08-2003	DE US	10204994 A1 2003146391 A1	21-08-2003 07-08-2003	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationaler Aktenzeichen

PCT/D/03381

A. KLASIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 G01J1/42 G03F7/20

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 G03F G01J

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 02/29870 A (MIKUCHI TAKASHI ; MIYASHITA KAZUYUKI (JP); NIPPON KOGAKU KK (JP)) 11. April 2002 (2002-04-11)	1-17
P,A	& US 2003/170552 A1 (MIKUCHI TAKASHI ET AL) 11. September 2003 (2003-09-11). Absatz '0009! Absatz '0096!; Abbildung 2	1-17
A	US 4 474 864 A (LYONS CHRISTOPHER F ET AL) 2. Oktober 1984 (1984-10-02) Spalte 2, Zeile 55 - Zeile 68 Spalte 3, Zeile 35 - Spalte 4, Zeile 28	1-17
P,A	US 2003/058429 A1 (SCHRIEVER GUIDO) 27. März 2003 (2003-03-27) Absatz '0045! - Absatz '0047!; Abbildung 1	1-17
	-/-	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- "P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erforderlicher Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erforderlicher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahelegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

29. Juli 2004

06/08/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

van Toledo, W

INTERNATIONALER **SUCHENBERICHT**Internationaler Aktenzeichen
PCT/DE 03/03381**C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN**

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
P,A	DE 102 04 994 A (XTREME TECHNOLOGIES GMBH) 21. August 2003 (2003-08-21) Absatz '0009! - Absatz '0014!; Abbildung 1 Absatz '0033! - Absatz '0035!; Abbildungen 2,4 -----	1-17

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationaler Aktenzeichen

PCT/DE 03/03381

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 0229870	A	11-04-2002	AU WO US	9235501 A 0229870 A1 2003170552 A1		15-04-2002 11-04-2002 11-09-2003
US 2003170552	A1	11-09-2003	AU WO	9235501 A 0229870 A1		15-04-2002 11-04-2002
US 4474864	A	02-10-1984	DE EP JP JP JP	3471404 D1 0134453 A2 1625520 C 2042214 B 60024548 A		23-06-1988 20-03-1985 18-11-1991 21-09-1990 07-02-1985
US 2003058429	A1	27-03-2003	WO EP	03017005 A1 1417543 A1		27-02-2003 12-05-2004
DE 10204994	A	21-08-2003	DE US	10204994 A1 2003146391 A1		21-08-2003 07-08-2003